This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

03-046692

(43)Date of publication of application: 27.02.1991

(51)Int.CI.

G09F 9/00 G02F 1/1335

(21)Application number : 01-182202

(71)Applicant: CITIZEN WATCH CO LTD

(22)Date of filing:

14.07.1989

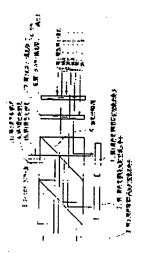
(72)inventor: TOGASHI SEIGO

(54) COLOR LIQUID CRYSTAL DISPLAY DEVICE

(57)Abstract:

PURPOSE: To make a color liquid crystal display device compact and to reduce the cost thereof by constituting it of a reflection type liquid crystal display element for modulating a first primary color, a reflection type liquid crystal display element for modulating a second primary color, a reflection type liquid crystal display element for modulating a third primary color, a set of color polarizers, one dichroic mirror surface and one polarization separation surface.

CONSTITUTION: The first primary color is made incident on the polarization separation surface 6 again after it is polarized and modulated by the reflection type liquid crystal display element 1. Then, only the component which is modulated to second polarized light by the polarization separation surface is transmitted as the modulated light 13 of the first primary color as it is. The second and the third primary colors are composed in an identical direction by the dichroic mirror surface 5 and made incident on the polarization separation surface 6 after they are polarized and modulated by the reflection type liquid crystal display elements 2 and 3. Then, only the component which is modulated to first polarized light is reflected on the polarization separation surface 6 as the modulated light 14 of the second primary color and the modulated light 15 of the third primary color. Thus, the color



color and the modulated light 15 of the third primary color. Thus, the color liquid crystal display device is made compact and the cost thereof is reduced.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

®日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

⑫公開特許公報(A)

平3-46692

@Int.Cl.5

識別記号

庁内整理番号

個公開 平成3年(1991)2月27日

G 09 F 9/00 G 02 F 1/1335 360 D

6422-5C 8106-2H

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全4頁)

❷発明の名称

カラー液晶表示装置

②特 願 平1-182202

②出 願 平1(1989)7月14日

砲発明者 富樫

清 吾

埼玉県所沢市大字下富字武野840 シチズン時計株式会社

技術研究所内

⑪出 願 人 シチズン時計株式会社

東京都新宿区西新宿2丁目1番1号

明 細 書

1. 発明の名称

カラー液晶表示装置

2. 特許請求の範囲

第1原色、第2原色、第3原色の少なくとも3 つの原色からなる入射光を、第1原色変調用、第 2 原色変調用、第3原色変調用の少なくとも3つ の液晶表示素子で変調し、第1原色、第2原色、 第3原色のそれぞれの変調光を合成して同一方向 に出射する機能を有するカラー液晶表示装置に於 いて、前配入射光は第1原色の第1偏光と、第2 原色及び第3原色の第2偏光のみを選択的に透過 するカラー偏光子を通過し、続いて入射方向に対 してほぼ45度に配置された偏光分離面に入射し、 第1原色の第1偏光は眩偏光分離面で反射し第1 原色変調用反射型液晶表示素子に入射し、残りの 第2原色、第3原色の第2偏光は該偏光分離面を 透過して光の進行方向に対してほぼ45度に配置 されたダイクロイックミラー面に入射し、魃ダイ クロイックミラー面によって第2原色は反射され

3. 発明の詳細な説明

〔産業上の利用分野〕

液晶要示素子は低消費電力のフラットパネルディスプレイやプロジェクション用のライトパルプとして広く応用されている。 特に3 つの原色を3 つの液晶表示素子で独立に変調し光学系で合成役射するカラー液晶プロジェクターは従来のCRT

を用いたプロジェクターと比べ、小型、 であり、 が始まっている。このカラーを高プロジェクターは投いがあっている。このカラーではクシェクターは見れば、 直視型と等価であり、大面面前面投ぎ(フロント プロジェクション方式)としてだけではないト での表示の用途に応用可能である。本発明はこのような全ての表示用途に置き換え可能なカラー 液晶プロジェクター用のカラー液晶表示装置に関する。

〔従来の技術とその課題〕

(3)

された互いに直交するダイクロイックミラー面 C: 26とダイクロイックミラー面 D:27で合成され第1原色変調光36、第2原色変調光37、第3原色変調光38として出射される。

3 つの1原色変調用透過型液晶表示。素子、4 つのダイクロイックミラー面、2 つの反射面から構成されるプロジェクターも市販されている。

従来例の欠点はダイクロイックミラー面、反射 面等の高価な光学部品を数多く必要とするために、 高コストとなる点と、大きくなってしまう点にあ る。

本発明の少ない光学部品で小さな体積で標成可能なカラー液晶プロ³ジェクター用のカラー液晶表示装置の提供を目的とする。

[課題を解決するための手段]

本発明に於ては、入射光は第1原色の第1個光と、第2原色及び第3原色の第2個光のみを選択的に透過するカラー個光子を通過し、続いて入射方向に対してほぼ45度に配置された個光分離面に入射し、第1原色の第1個光は該偏光分離面で

クミラー面 D: 27、3つの反射面(反射面 A: 29、反射面B: 30、反射面C: 31から構成 され、第1原色、第2原色、第3原色の少なくと も3つの原色からなる入射光を、第1原色変調用、 第2原色変調用、第3原色変調用の少なくとも3 つの液晶表示素子で変調し、第1原色、第2原色、 第 3 原色のそれぞれの変調光を合成して同一方向 K 出射する機能を有する。即ち、第1原色入射光 32はダイクロイックミラー面A:24を透過し 反射面A:29で反射し、第1原色変調用透過型 版晶 表示 累子 2 1 に入射する。 第 2 原色入射光 33はダイクロイックミラー面Λ: 24、ダイク ロイックミラー面B:25で反射し第2原色変調 用透過型液晶表示素子に入射する。第3原色入射・ 先34はダイクロイックミラー面A:24で反射 し、ダイクロイックミラー面B:25を透過、反 射面 B : 3 0 、反射面 C : 3 1 で反射 して 第 3 原 色変調用透過型液晶安示素子に入射する。それぞ れの原色変調用液晶表示素子で変調された各原色 の変調光はダイクロイックプリズム28上に形成

(4)

反射し第 1 原色変調用反射型液晶表示器子化入射 し、残りの第2原色、第3原色の第2偏光は該偏 光分離面を透過して光の進行方向に対してほぼ 45度に記載されたダイクロイックミラー面に入 射し、該ダイクロイックミラー面によって第2原色 は反射されて、光の進行方向に対してほぼ垂直の 位置に配置された第2原色変調用反射型液晶表示 素子に入射し、第3原色は透過して光の巡行方法 **にほぼ平行の位置に配置された第3原色変調用反** 射型液晶表示素子に入射し、第1原色は反射型液 晶表示素子によって偏光変調された 後再び 塡光分 整面に入射し、眩傷光分離面によって第2偏光に 安調された成分のみがそのまま透過し、第2原色、 第3原色は反射型液晶表示素子によって偏光変調 された後再びダイクロイックミラー面によって同 一方向に合成され偏光分離面に入射し、偏光分離 面によって第1偏光に変調された成分のみが反射 すると言う客成をとる。この構成では光学部品は 1 つのダイクロイックミラー面と 1 つの偏光分離 **面と安価なヵラー偏光子のみでよく光学部品のコ**

特開平 3-46692(3)

ストは約半分になる。また体積的にも従来例の 2~3分の1で済む。

〔與施例〕

第1 図は本発明のカラー液晶表示装置の第1 の 突施例である。基本的には、3 つの原色変調用反 射型液晶表示素子(第1原色変調用反射型液晶表示素子 2、 第3 原色変調用反射型液晶表示素子 3、1 組のカ ラー偏光子 4、1 つのダイクロイックミラー面 5、 1 つの偏先分離面 6 からなる。

カラー個光子4は具体的には吸収的の直交する2枚の2色性のカラー個光板16、17からなり、第1のカラー個光板16は第2原色、第3原色の第1個光10、12を吸収、第2個光9、11を透過し、第2のカラー個光板17は第1原色の第2個光7を吸収、第1個光8を透過する。よって、該カラー個光子4を選択的に通過する入射光は第1原色の第1個光8と、第2原色及び第3原色の第2個光9、11のみとなる。

続いて入射方向に対してほぼ 4.5 度に配置され

(7)

面 6 によって第 2 原色変調光 1 4 、第 3 原色変調 光 1 5 として反射する。

〔発明の効果〕

以上の実施例で明らかな如く、本発明は従来にないコンパクトで低コストのカラー液晶ブロジェクター用のカラー液晶投示装置を提供する。

体験的な評価では、ダイクロイックミラー面がはプリズム)、反射面、偏光分離のの総数がおよそ体験に比例する。カラー偏光子はフィルムであり殆ど体験を占有しない。第2 図の従来外のでは総数6 (ダイクロイックミラー面2、ダイクロイックミラー面4、反射面2)、能数6 (ダイクロイックミラー面1、偏光分配は総数2 (ダイクロイックミラー面1、偏光分配は総数2 (ダイクロイックミラー面1、偏光分配は総数2 (ダイクロイックミラー面1、偏光分配は

カラー傷光子は安価であり、光学部品コストも 前記総数で評価でき、本発明では従来例と比べ半 滅できる。

た偏光分離面6に入射し、第1原色の第1偏光8 は骸偏光分離面6で反射し第1原色変調用反射型 液晶表示素子1に入射し、残りの第2原色、第3 原色の第2偏光9、11は該偏光分離面6を透過 して光の進行方向に対してほぼ45度に配置され たダイクロイックミラー面5に入射し、該ダイク ロイックミラー面5によって第2原色の第2偏光 9 は反射されて、光の進行方向に対してほぼ垂直 の位置に配置された第2原色変調用反射型液晶表 示素子2に入射し、第3原色の第2偏光11は透 過して光の進行方向にほぼ平行の位置に配置され た第3原色変調用反射型液晶表示素子3に入射し、 第 1 原色は反射型液晶表示 米子 1 によって 偏光変 調された後再び偏光分離面.6に入射し、該偏光分 離面によって第2個光に変調された成分のみが第 1 原色変調光 1 3 としてそのまま透過し、第 2 原 色、第3原色は反射型液晶表示素子2、3によっ て偏光変調された後再びダイクロイックミラー面 5 によって同一方向に合成され偏光分離面 6 に入 射し、第1個光に変調された成分のみが個光分離

(8)

なお実施例では記載しなかったが、本発明の基本構成に反射板、レンズ等の光学部品を追加して 光路を曲げたり距離や面積を変えても本発明を逸 脱したい

4.図面の簡単な説明

第1図は本発明のカラー液晶袋示装置の実施例を示す光路図、第2図は従来例のカラー液晶表示装置の一例を示す光路図である。

1 … … 第 1 原色変調用反射型液晶表示素子、

2 … … 第 2 原色変調用反射型液晶表示 祭子、

3 … … 第 3 原色変調用反射型液晶表示素子、

4 … … カラー 偏光子、

5 … … 第 2 のダイクロイックミラー面、

6 … … 偏光分離面。

特許出顧人 シチズン時計株式会社



